

APM ENGINE OIL API SP SAE 10W40 SYNTHETIC

APLICACIONES

- Es un aceite full sintético para motocicletas lineal, moto taxi, transmisión de cuatro tiempos.
- Estos equipos trabajan en altas temperaturas debido a la carga excesiva, por la que el aceite brinda una excelente protección al motor, transmisión y embragues/multidisco.

BENEFICIO DIFERENCIAL

- API SP
- SAE
- JASO
- MA2
- Tecnología alemana
- Insumo y fabricación en Dubái
- (Emiratos Árabes)

BENEFICIOS

- Mejora la protección frente a las altas revoluciones y temperaturas.
- Rendimiento óptimo del embrague húmedo para una máxima protección en condiciones de operaciones severas.
- Una buena compatibilidad de elastómero que asegura por más tiempo la vida de juntas y sellos
- Reduce el desgaste y protege contra la corrosión, los componentes críticos del motor.



CARACTERISTICAS

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT: APM ENGINE OIL ENGINE OIL API SP SAE 10W40

S.No.	Test	Frequency	Result
1.	Appearance	VISUAL	Bright & Clear
2.	Color	ASTMD-1500	Neutral
3.	Kin. Viscosity @ 100 °C	ASTMD-445	15 Cst
4.	Kin. Viscosity @ 40 °C	ASTMD-445	115.6 Cst
5.	Viscosity Index	ASTMD-2270	135
6.	Density @ 60/60F	ASTMD-1298	0.865
7.	Pour Point	ASTMD-97	≤- 36°C
8.	Flash Point	ASTMD-92	≥225°C
9.	Water Content	ASTMD-6304	-ve
10	CCS @- 25°C	ASTMD-5293	5005
11	TBN	ASTMD-2896	7.2
12	Antifoam	ASTMD-892	Pass